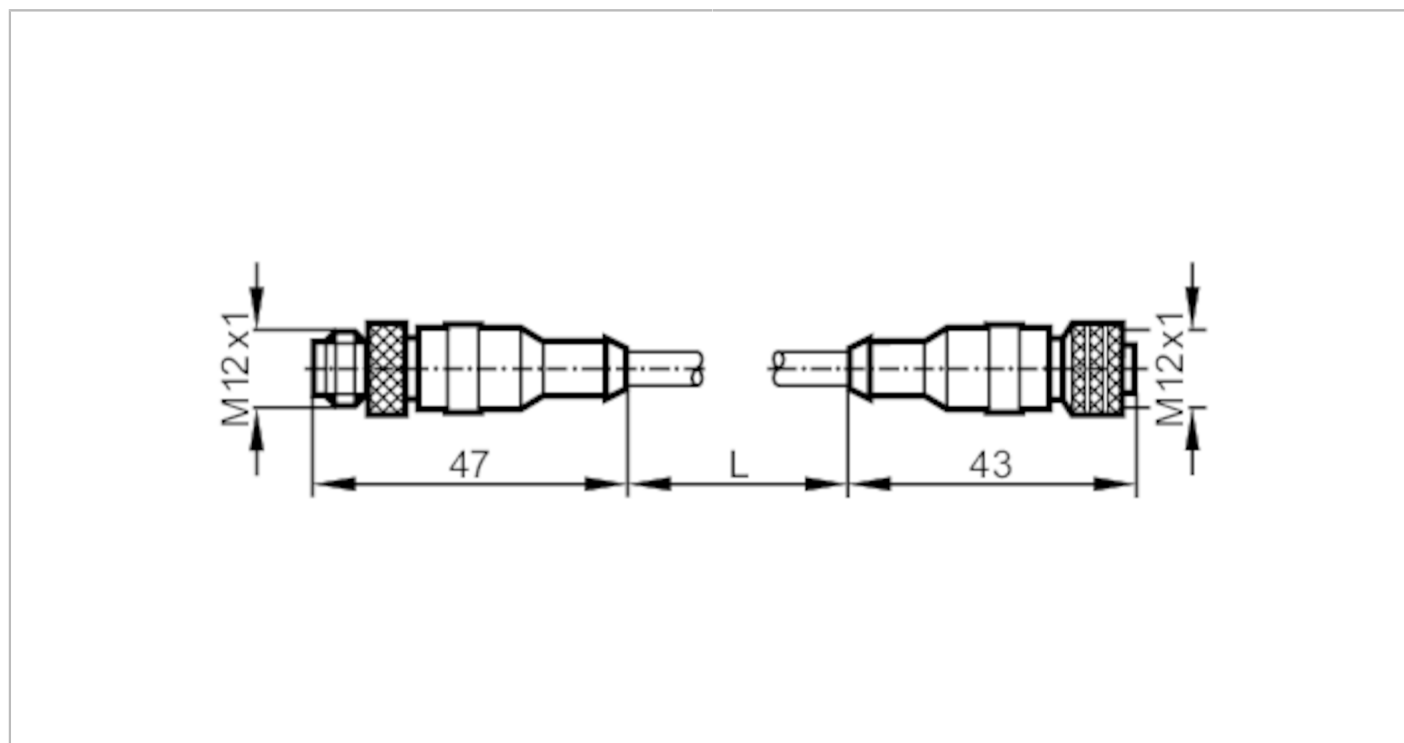


E11974



Przewód łączeniowy

cablę Plus and Minus crossed



Aplikacja	
Konstrukcja	bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane
Wykonanie	do zmiany polaryzacji napięcia zasilania z pinu 1 na pin 3, do podłączenia czujników programowalnych z wtykiem M12.
Bezsilikonowy	tak
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	< 250 AC / < 300 DC
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	3
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...85
Ochrona	IP 68
Dane mechaniczne	
Waga [g]	39,7
Materiał	PUR
Odlewany materiał obudowy	PUR
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

E11974

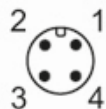


Przewód łączeniowy

cablę Plus and Minus crossed

Połączenie elektryczne - wtyk

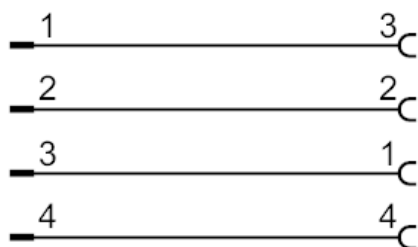
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 0,3 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,7 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

